(30) Données relatives à la priorité:

98/02728

# ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



#### DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets <sup>6</sup> : A63F 1/02, 3/06		(11) Numéro de publication internationale: WO 99/43403
	A1	(43) Date de publication internationale: 2 septembre 1999 (02.09.99)

FR

- (21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR99/00296
- 11 février 1999 (11.02.99) (22) Date de dépôt international:

26 février 1998 (26.02.98)

- (71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): GEMPLUS S.C.A. [FR/FR]; Parc d'Activités de Gémenos, Avenue du
- Pic de Bertagne, F-13881 Gémenos Cedex (FR).
- (72) Inventeurs; et (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): AYALA, Stéphane [FR/FR]; 4, impasse Barnière, F-13010 Marseille (FR). ODDOU, Laurent [FR/FR]; 26, résidence les Restanques, F-13600 La Ciotat (FR).
- (74) Mandataire: NONNENMACHER, Bemard; Gemplus S.C.A., Avenue du Pic de Bertagne, Parc d'Activités de Gémenos, F-13881 Gémenos Cedex (FR).

- (81) Etats désignés: AU, BR, CA, CN, IN, JP, KR, MX, RU, SG, US, VN, brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).
- Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

- (54) Title: SET OF DIFFERENT CARDS, TICKETS OR TOKENS EACH COMPRISING AN ELECTRONIC MICROCIRCUIT, AND ARRANGEMENT FOR CONTROLLING THE COURSE OF A GAME
- (54) Titre: ENSEMBLE DE CARTES, DE TICKETS OU DE JETONS DIFFERENTS COMPORTANT CHACUN UN MICROCIRCUIT ELECTRONIQUE, ET AGENCEMENT POUR LE CONTROLE DU DEROULEMENT D'UN JEU

#### (57) Abstract

The invention concerns a set of different cards, tickets or tokens, in particular of various colours and/or values, each of which comprises a support, in particular of paper or cardboard, glued (12, 14, 16) whereof one (16) the faces comprises visible data, in particular colour and/or value signs, characterised in that each card (10), ticket or token comprises: an electronic microcircuit (18) whereof a memory register contains data for identifying the card, ticket or token concerned; and interface means (20) between the electronic microcircuit (18) and means for reading the identification data; and interface means between the microcircuit and the means for reading the identification data.

### (57) Abrégé

DK

EE

L'invention propose un ensemble de cartes (10), de tickets ou de jetons différents, notamment de couleurs et/ou de valeurs diverses, dont chacun comporte un support, notamment en papier ou en carton fait de feuilles de papier collées (12, 14, 26) dont l'une (16) des faces comporte des informations visibles, notamment des signes de couleur et/ou de valeur, caractérisé en ce que chaque carte (10), ticket ou jeton comporte: un microcircuit électronique (18) dont un registre de mémoire contient des données d'identification de la carte, du ticket ou du jeton considéré; et des moyens (20) d'interface entre le microcircuit électronique (18) et des moyens de lecture des données d'identification; et des moyens d'interface entre le microcircuit et des moyens de lecture des données d'identification.

### UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Fmlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AΤ	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
AU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaïdjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BR	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	B€nin	IE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
BR	Brésil	IL	Israēl	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Bélarus	18	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italic	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Vict Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	zw	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
СМ	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Pédération de Russie		
DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		

SE

Saède

Singapour

Sri Lanka

Ensemble de cartes, de tickets ou de jetons différents comportant chacun un microcircuit électronique, et agencement pour le contrôle du déroulement d'un jeu

La présente invention concerne un ensemble de cartes, de tickets ou de jetons différents, notamment de couleurs et/ou de valeurs diverses, dont chacun comporte un support, notamment en carton fait de feuilles de papier collées, dont l'une des faces comporte des informations visibles, notamment des signes de couleur et/ou de valeur.

L'invention concerne par exemple un ensemble de cartes, aussi appelé jeu de cartes, qui est couramment utilisé pour la pratique de nombreux jeux dont le déroulement des parties suivent des règles précises et qui peuvent être associés à des paris d'argent dans le cadre de tournois ou dans des établissements spécialisés tels que des casinos.

Une partie peut être pratiquée entre plusieurs joueurs, tels que par exemple le poker ou le bridge, ou elle peut opposer des joueurs à la « banque » comme par exemple dans le cas du black-jack.

20

Dans tous les cas, il est souhaitable de pouvoir éviter toute tricherie, les tricheries pouvant revêtir différents aspects. Un premier point important réside dans l'intégrité du jeu de cartes utilisé et notamment dans l'authenticité de chaque carte en ce qu'elle appartient bien à un jeu déterminé de cartes utilisé au cours d'une partie.

Il est aussi nécessaire d'éviter que des joueurs manipulent les cartes de manière non autorisée, c'est-à-dire d'une manière ne correspondant pas à la règle du jeu, par exemple en les déplaçant sur une table de jeu et/ou en les reprenant de façon frauduleuse.

Enfin, pour certains jeux, le comptage des points à l'issue d'une partie peut s'avérer particulièrement fastidieux, et entraîner des contestations et des tricheries, notamment lorsque les gains potentiels sont liés au nombre de points des joueurs.

Il est donc souhaitable de pouvoir disposer de moyens permettant de résoudre les problèmes qui viennent d'être mentionnés en évitant notamment le recours à des moyens humains de contrôle visuel qui sont insuffisamment fiables et souvent contestables.

10

L'invention concerne aussi les tickets utilisés pour des jeux de hasard réglementés, tels que des loteries ou des tirages dans lesquels les tickets sont imprimés par un organisme autorisé et mis en vente dans le public, chaque ticket étant identifié et individualisé dès son émission et comportant la mention éventuelle d'un gain prédéterminé précis ou d'une appartenance à une catégorie de gains.

C'est notamment le cas des jeux dits de « grattage » dans lesquels le joueur, après avoir acheté un ticket, découvre par grattage une indication de son gain éventuel. Pour le paiement des gains, les joueurs s'adressent au revendeur ou à l'organisme émetteur qui, notamment pour les gains importants, vérifie, préalablement au paiement, l'authenticité du ticket gagnant en comparant une indication figurant sur le ticket, le plus généralement un numéro, et le gain figurant sur le ticket avec des informations similaires figurant dans une table d'authenticité établie lors de l'émission des tickets.

Ces opérations de vérification sont effectuées manuellement et elles sont donc longues et peu fiables du point de vue de la sécurité de la transaction, car elles n'évitent pas l'intervention éventuelle d'un employé malveillant acceptant le paiement d'un faux ticket ou d'un ticket falsifié.

10

15

20

Par ailleurs, les petits gains sont payés directement aux joueurs par les revendeurs de tickets qui sont ensuite remboursés au revendeur par l'organisme émetteur, ce dernier devant comptabiliser un par un tous les tickets gagnants qui lui ont été remis par le revendeur afin de déterminer le montant total du remboursement. Ce total est aujourd'hui effectué de manière semi-automatique par lecture de codes-barre figurant sur le verso des tickets au moyen d'un appareil de lecture ou scanner.

3

Cette opération est parfois rendue difficile notamment lorsque le code-barre est endommagé.

Il est donc souhaitable de pouvoir remédier aux problèmes qui viennent d'être mentionnés en fiabilisant le paiement des tickets gagnants et en facilitant le traitement de ceux-ci.

Il existe aussi de nombreux jeux, et notamment des jeux de société, faisant appel à des tickets ou des jetons différents dont il est souhaitable de pouvoir améliorer la pratique notamment en les transformant en jeux interactifs avec l'intervention d'un ordinateur associé à des moyens simples d'interface permettant de reconnaître les cartes, tickets ou jetons utilisés par les joueurs.

Ainsi, l'invention propose un ensemble de cartes, de tickets ou de jetons du type mentionné précédemment, caractérisé en ce que chaque carte, ticket ou jeton comporte :

- un microcircuit électronique dont un registre de mémoire contient des données d'identification de la carte, du ticket ou du jeton considéré ;
- et des moyens d'interface entre le microcircuit et des 30 moyens de lecture des données d'identification.

De manière préférée, les moyens d'interface sont constitués par une antenne reliée au microcircuit électronique

et le microcircuit électronique et l'antenne sont agencés dans l'épaisseur du support.

Selon une caractéristique particulièrement avantageuse, les données d'identification comportent un numéro de série du microcircuit électronique.

5

10

15

20

25

Afin de faciliter le comptage de points ou le paiement de gains, les données d'identification peuvent être associées à des données représentatives des informations visibles.

Les données d'identification sont associées à des données représentatives desdites informations.

Les données d'identification peuvent être associées aux données représentatives desdites informations au moyen d'une table externe de correspondance, qui peut par exemple être une table contenue dans des registres de mémoire, ou tout autre support, d'un ordinateur.

A titre de variante, les données représentatives desdites informations peuvent faire partie des données d'identification contenues dans un registre de mémoire du microcircuit électronique de chaque carte, ticket ou jeton.

L'invention propose aussi un agencement pour le contrôle du déroulement d'un jeu, caractérisé en ce qu'il comporte :

- au moins une unité de lecture des données d'identification de cartes, de tickets ou de jetons, nécessaires à la pratique du jeu et appartenant à un ensemble conforme à l'une quelconque des revendications précédentes;
- et une unité de traitement des données lues notamment pour la vérification de l'authenticité des cartes, des tickets ou des jetons utilisés en ce qu'ils appartiennent à un ensemble déterminé, et/ou pour le comptage automatisé de points en fonction de la règle du jeu.

WO 99/43403 PCT/FR99/00296 5

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront à la lecture de la description détaillée qui va suivre pour la compréhension de laquelle on se reportera au dessin annexé dans lequel :

- La figure 1 est une vue schématique en perspective éclatée d'une carte appartenant à un jeu de cartes conforme aux enseignements de l'invention ; et

5

10

20

25

30

- la figure 2 représente de manière schématique une table de jeu destinée à être utilisée avec un jeu de cartes conforme aux enseignements de l'invention.

On a représenté sur la figure 1 une carte 10 qui, selon une conception générale connue, est constituée par un empilage de plusieurs feuilles de papier collées entre elles parmi lesquelles on distingue une feuille externe de recto 12 et une feuille externe de verso 14.

D'une manière connue, la face visible 16 de la feuille de recto 12 comporte des informations visibles par les joueurs qui indiquent la valeur et/ou de la couleur de la carte, c'est à dire un as de carreau dans l'exemple représenté à la figure 1.

La face visible de la feuille externe de verso 14 comporte traditionnement un motif uniforme répété sur toutes les cartes d'un même jeu de manière que l'on ne puisse pas distinguer la valeur et/ou la couleur des cartes lorsque cellesci sont à l'envers, c'est-à-dire posées avec leurs faces 16 sur une table de jeu.

Conformément aux enseignements de l'invention, le support rigide ou semi-rigide de chaque carte, constitué par l'association d'au moins les feuilles de recto 12 et de verso 14, comporte un microcircuit électronique 18, ou puce, individualisé qui est associé à une antenne d'interface 20.

De manière connue, le microcircuit électronique 18 peut comporter un ou plusieurs registres de mémoire contenant des données préenregistrées et/ou réinscriptibles.

Le microcircuit électronique 18 peut être posé et/ou collé sur la face interne de la feuille de verso 14 et l'antenne 20 peut être réalisée par sérigraphie.

Afin de réaliser une carte à jouer 10, après que l'antenne 20 ait été reliée au microcircuit électronique 18, par exemple par des liaisons 24 en colle conductrice, les feuilles 12 et 14 sont associées par exemple au moyen d'une feuille intermédiaire de collage 26 qui est un film de colle ou une autre feuille de papier dont les deux faces opposées sont préencollées, l'association finale étant par exemple réalisée par laminage à chaud en associant cette opération à l'usage de colle thermofusible.

10

15

20

30

Afin d'éviter l'endommagement du microcircuit électronique 18 lors de l'opération de laminage, la feuille intermédiaire de collage 26 peut comporter un trou ou une fenêtre 28 en regard du microcircuit électronique 18.

Chaque carte à jouer 10 ainsi réalisée constitue un dispositif électronique identifié et individualisé par son microcircuit électronique 18.

Cette identification peut être effectuée par des moyens de lecture (non représentés à la figure 1), qui permettent des échanges avec le microcircuit électronique 18 associé à l'antenne d'interface 20, notamment pour lire différentes données contenues dans un ou plusieurs registres de mémoire du microcircuit électronique 18.

Afin que chaque carte soit identifiée et individualisée, un premier procédé d'identification consiste à utiliser le numéro de série de chaque microcircuit électronique 18 qui est inscrit dans un registre de mémoire comme identifiant de ce

microcircuit et donc comme données d'identification de la carte 10 à laquelle le microcircuit électronique est incorporé.

Les données d'identification peuvent bien entendu être différentes du numéro de série du microcircuit électronique et/ou compléter ce dernier.

Chaque microcircuit électronique individuel 18 peut aussi porter des données relatives aux informations visibles portées par la carte, c'est-à-dire des données qui, lorsqu'elles sont lues, permettent de déterminer la couleur et la valeur de la carte, ici l'as de carreau, notamment en vue de faciliter un comptage automatisé des points représentés par un ensemble ou lot de cartes appartenant à un jeu conforme aux enseignements de l'invention.

10

15

25

30

Lorsque le microcircuit électronique 18 ne contient comme seules données que des données d'identification, par exemple son numéro de série, le comptage des points peut être réalisé au moyen d'une table externe de correspondance, gérée par un ordinateur, dans laquelle chaque numéro de série est mémorisé et est associé d'une part à un lot de numéros de série permettant d'identifier une carte comme appartenant à un ensemble de cartes formant un jeu déterminé de cartes et, d'autre part, à des informations relatives à la valeur et à la couleur de la carte dans laquelle le microcircuit électronique déterminé est incorporé.

On a représenté de manière schématique à la figure 2 une table de jeu 30, par exemple pour quatre joueurs, dont la face supérieure 32, qui est par exemple un tapis de jeu, masque des moyens 34 d'échange de données avec des cartes 10 réalisés conformément aux enseignements de l'invention et comportant notamment chacune un microcircuit électronique 18 et une antenne d'interface 20.

10

15

20

25

Les moyens 34 sont reliés à une unité de lecture et de traitement des données échangées (non représentée sur la figure) qui permet notamment le contrôle automatisé du bon déroulement d'une partie d'un jeu de cartes conformément à une règle du jeu.

Les dispositifs 34 sont par exemple des antennes H.F. qui sont reliées à un ordinateur par un câble coaxial, l'ordinateur mettant en oeuvre un logiciel de gestion de l'application faisant appel à la base de données, mentionnée précédemment, des jeux de cartes utilisées.

Les moyens mis en oeuvre permettent tout d'abord de vérifier que toutes les cartes utilisées sont authentiques et appartiennent bien à un jeu déterminé utilisé lors de la partie.

En fonction de la règle du jeu pratiqué, les moyens de contrôle permettent aussi de vérifier si des déplacements ou manipulations de cartes non autorisées sont pratiqués par les joueurs.

Enfin, les moyens de contrôle peuvent permettre un comptage automatisé des points de chaque joueur à la fin de la partie.

Les cartes conformes aux enseignements de l'invention et l'agencement illustré de manière schématique à la figure 2 permettent ainsi d'éviter tout risque d'échange, d'oubli ou d'ajout de cartes non autorisés durant une partie.

L'utilisation de cartes se présentant sous la forme de dispositifs électroniques « sans contact » procure ainsi une grande fiabilité et une grande sécurité dans la pratique des jeux de cartes en respectant les contraintes déjà connues inhérentes aux jeux de cartes, c'est-à-dire notamment l'absence de signes visibles de reconnaissance sur les cartes, notamment sur les faces visibles de leur verso, ni en modifiant leur tenue en humidité et leur solidité.

Comme cela a été mentionné dans le préambule de la description, l'invention n'est pas limitée à sa mise en oeuvre dans le cadre d'un ensemble ou jeu de cartes, mais trouve aussi particulièrement à s'appliquer aux tickets de jeu, tels que des tickets de jeu de grattage dont l'ensemble des caractéristiques actuelles sont conservées, et notamment leur structure en papier ou carton rigide ou semi-rigide et leur présentation, tout en procurant les avantages liés à la présence d'un microcircuit électronique sans contact dans chaque ticket pour la vérification de son authenticité et pour la totalisation des gains correspondant à un lot de tickets gagnants.

20

25

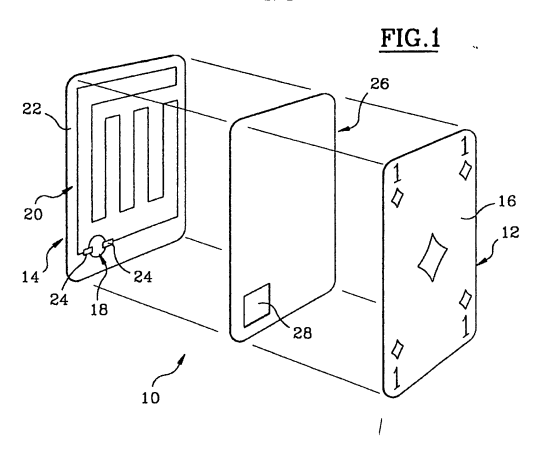
## REVENDICATIONS

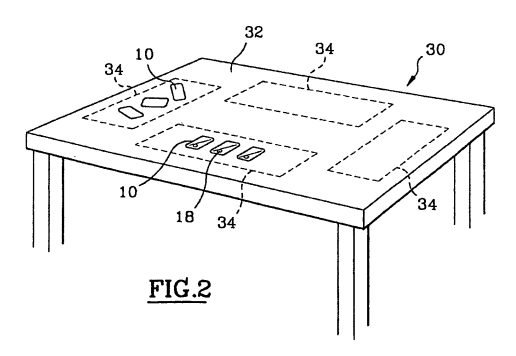
- 1. Ensemble de cartes (10), de tickets ou de jetons différents, notamment de couleurs et/ou de valeurs diverses, dont chacun comporte un support, notamment en papier ou en carton fait de feuilles de papier collées (12, 14, 26) dont l'une (16) des faces comporte des informations visibles, notamment des signes de couleur et/ou de valeur, caractérisé en ce que chaque carte (10), ticket ou jeton comporte :
- un microcircuit électronique (18) dont un registre de
   mémoire contient des données d'identification de la carte, du ticket ou du jeton considéré;
  - et des moyens (20) d'interface entre le microcircuit électronique (18) et des moyens (34) de lecture des données d'identification.
- 2. Ensemble de cartes, de tickets ou de jetons selon la revendication précédente, caractérisé en ce que les moyens d'interface (20) sont constitués par une antenne reliée au microcircuit électronique (18).
  - 3. Ensemble de cartes, de tickets ou de jetons selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le microcircuit électronique (18) est agencé dans l'épaisseur du support (12, 14, 26).
  - 4. Ensemble de cartes, de tickets ou de jetons selon la revendication précédente prise en combinaison avec la revendication 2, caractérisé en ce que l'antenne (20) est agencée dans l'épaisseur du support (12, 14, 26).
  - 5. Ensemble de cartes, de tickets ou de jetons selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que les données d'identification comportent un numéro de série du microcircuit électronique (18).
  - 6. Ensemble de cartes, de tickets ou de jetons selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé

en ce que les données d'identification sont associées à des données représentatives desdites informations.

- 7. Ensemble de cartes, de tickets ou de jetons selon la revendication précédente, caractérisé en ce que les données d'identification sont associées aux données représentatives desdites informations au moyen d'une table externe de correspondance.
  - 8. Ensemble de cartes, de tickets ou de jetons selon la revendication 6, caractérisé en ce que les données représentatives desdites informations font partie des données d'identification contenues dans un registre de mémoire du microcircuit électronique.
  - 9. Agencement pour le contrôle du déroulement d'un jeu, caractérisé en ce qu'il comporte :

- au moins une unité (34) de lecture des données d'identification de cartes (10), de tickets ou de jetons, nécessaires à la pratique du jeu et appartenant à un ensemble conforme à l'une quelconque des revendications précédentes ;
- et une unité de traitement des données lues notamment pour la vérification de l'authenticité des cartes, des tickets ou des jetons utilisés en ce qu'ils appartiennent à un ensemble déterminé, et/ou pour le comptage automatisé de points en fonction de la règle du jeu.





## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern. al Application No PCT/FR 99/00296

	<del></del>		
A. CLASSI IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER A63F1/02 A63F3/06		
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classif	cation and IPC	
	SEARCHED	<del></del>	
IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classifice A63F	ttion symbols)	
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the	) fields searched
Electronic d	ata base consulled during the international search (name of data t	ase and, where practical, search ter	ma used)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the r	elevant passages	Relevant to claim No.
X	DE 196 23 625 A (BAUER) 18 December see column 2, line 37 - line 47 see claims 10,11; figure 3	nber 1997 <sup>.</sup>	1,9
X	DE 196 21 346 A (SALOMON) 4 Dece see the whole document	ember 1997	1,9
х	EP 0 307 925 A (GTECH) 22 March see the whole document	1989	1,9
A	US 5 283 422 A (STORCH ET AL.) 1 February 1994 see abstract		1,9
A	EP 0 237 420 A (ACTICIEL) 16 September 1987 see abstract see claims 1,13		1,9
		-/	
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members	are listed in annex.
"A" docume	ategories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not	"T" later document published after or priority date and not in concited to understand the principle."	
"E" earlier o		invention "X" document of particular releval cannot be considered novel	nce; the claimed invention or cannot be considered to
citatio	ant which may throw doubts on priority claim(s) or to cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) and referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular releva- cannot be considered to invo	en the document is taken alone nce; the claimed invention olve an inventive step when the one or more other such docu-
other of the other	means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed		ing obvious to a person skilled
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the interns	<del></del>
6	May 1999	12/05/1999	
Name and r	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NI - 2280 MV Blimpits	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Raybould, B	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern al Application No PCT/FR 99/00296

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
tegory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	WO 93 10870 A (TECHNICAL SYSTEMS CORP.) 10 June 1993 see claim 1	1,9

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

haurmation on patent family members

Interns 31 Application No PCT/FR 99/00296

Patent document dted in search report		Publication date		itent family nember(s)	Publication date	
DE	19623625	Α	18-12-1997	NONE	<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
DE	19621346	Α	04-12-1997	EP	0811406 A	10-12-1997
EP	307925	A	22-03-1989	US	4764666 A	16-08-1988
				AT	85142 T	15-02-1993
				AU	2218688 A	23-03-1989
				CA	1294052 A	07-01-1992
				DE	3877868 A	11-03-1993
				JP	1222374 A	05-09-1989
				JP	2625521 B	02-07-1997
				US	4882473 A	21-11-1989
US	5283422	Α	01-02-1994	CA	1320581 A	20-07-1993
			US	4814589 A	21-03-1989	
				ΑU	614470 B	29-08-1991
			AU	7357487 A	09-11-1987	
			EP	0265497 A	04-05-1988	
				JР	1500243 T	02-02-1989
				WO	8706372 A	22-10-1987
				US	5088093 A	11-02-1992
				US	5367148 A	22-11-1989
				US	5548110 A	20-08-1996
				US	5675137 A	07-10-1997
				AT	161984 T	15-01-1993
				DE	3752157 D	12-02-1998
				DE	3752157 T	17-09-1998
				EP	0769770 A	23-04-1997
ΕP	237420	Α	16-09-1987	FR	2595259 A	11-09-1987
				AT	49508 T	15-02-1990
				CA	1280776 A	26-02-1991
				GR	3000602 T	27-09-1991
				US 	4822050 A	18-04-1989
WO	9310870	Α	10-06-1993	US	5169155 A	08-12-1992
				CA	2124201 A	10-06-1993
				EP	0625064 A	23-11-1994
				US	5259907 A	09-11-1993

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Deman ternationale No PCT/FR 99/00296

			, 10200
A. CLASSE CIB 6	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE A63F1/02 A63F3/06		
Selon la cla	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fots selon la classific	ation nationale et la CIB	ν,
B. DOMAIN	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles d A63F	de classement)	
Documental	tion consultée autre que la documentation minimate dans la mesure où	ces documents relèvent des domaines s	Ur Indougle a month to produce to
		The second secon	or readners a house in recuescrie
Base de doi	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (r	nom de la base de données, et si réalisab	le, termes de recherche utilisés)
1			·
С. ВОСИМ	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie *			
Catogoria	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	res passages perments	no, des revendications visées
Х	DE 196 23 625 A (BAUER) 18 décembr voir colonne 2, ligne 37 - ligne 4 voir revendications 10,11; figure	7	1,9
Х	DE 196 21 346 A (SALOMON) 4 décemb voir le document en entier	re 1997	1,9
Х	EP 0 307 925 A (GTECH) 22 mars 198	9	1,9
A	US 5 283 422 A (STORCH ET AL.)		1,9
	l février 1994 voir abrégé		1,3
Α	EP 0 237 420 A (ACTICIEL)		1,9
	16 septembre 1987		1,3
	voir abrégé		
	voir revendications 1,13		
	·		
	-/		
X Volt	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de bre	exenna ne séupibni tros steve
* Catégories	s spéciales de documents cités;		
	-1	document uitérieur publié après la date date de priorité et n'appartenenant pe	de dépôt international ou la a à l'état de la
consid	ent définissant l'état général de la technique, non léré comme particulièrement pertinent	technique pertinent, mais cité pour co ou la théorie constituant la base de l'i	mprendre le principe
"E" docume	ont antérieur, mais publié à la date de dépôt international %	document particulièrement pertinent; f	1
"L" docume	nt pouvant jeter un doute sur une revendication de	être considérée comme nouvelle ou d	omme impliquant une activité
prionte		inventive par rapport au document co document particulièrement pertinent; f	nven tion revendiquée
*O* docume	ant se référant à une divulgation orale, à un usage, à	ne peut être considérée comme impli lorsque le document est associé à un	zuant une activité inventive
une ex	cosition ou tous autres moyens	documents de même nature, cette co pour une personne du métier	mblnæson étant évidente
postéri	ori publié avant la date de dépôt international, mais leurement à la date de priorité revendiquée "8	to document qui fait partie de la même fa	mille de brevets
	elle la recherche internationale a été effectivement achavée	Date d'expédition du présent rapport	<del> </del>
_	mai 1999	12/05/1999	
Nom et adec	Connected de l'administration abounts de la contract de la contrac		<del></del>
14011 91 8079	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	Fonctionnaire autorisé	
	NL - 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Raybould, B	

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demer sternationale No PCT/FR 99/00296

0 / 12 2 2 2	COMMENTS CONCIDENTS COMME DEPARTMENT	PCT/FR 99	7 00290
C.(suite) Di Catégorie	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages p	ertinents	no. des revendications visées
A	WO 93 10870 A (TECHNICAL SYSTEMS CORP.)		1,9
	10 juin 1993 voir revendication 1		2,5
:			

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux ...embres de familles de brevets

. .

Demar Iternationale No PCT/FR 99/00296

Document brevet dits au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
DE	19623625	A	18-12-1997	AUCU	N	<del></del>
DE	19621346	Α	04-12-1997	 EP	0811406 A	<del></del> 10-12-1997
	 307925	 А				
Er	30/925	A	22-03-1989	US	4764666 A	16-08-1988
				AT	85142 T	15-02-1993
				AU	2218688 A	23-03-1989
				CA	1294052 A	07-01-1992
				DE	3877868 A	11-03-1993
				JP	1222374 A	05-09-1989
				JP	2625521 B	02-07-1997
				US 	4882473 A	21-11-1989 
US .	5283422	A	01-02-1994	CA	1320581 A	20-07-1993
				US	4814589 A	21-03-1989
				AU	614470 B	29-08-1991
				AU	7357487 A	09-11-1987
				EP	0265497 A	04-05-1988
				JP	1500243 T	02-02-1989
				WO	8706372 A	22-10-1987
				US	5088093 A	11-02-1992
				US	5367148 A	22-11-1989
				US	5548110 A	20-08-1996
				US	5675137 A	07-10-1997
				AT	161984 T	15-01-1993
				DE	3752157 D	12-02-1998
				DE	3752157 T	17-09-1998
				EP	0769770 A	23-04-1997
EP 2	237420	Α	16-09-1987	FR	2595259 A	11-09-1987
				ΑT	49508 T	15-02-1990
				CA	1280776 A	26-02-1991
				GR	3000602 T	27-09-1991
			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	US	4822050 A	18-04-1989
WO 9	9310870	Α	10-06-1993	US	5169155 A	08-12-1992
				CA	2124201 A	10-06-1993
				EP	0625064 A	23-11-1994
				US	5259907 A	09-11-1993

Formulaire PCT/ISA/210 (annexe families de brevets) (judiet 1992)